

RVK 200i vertikal fahrbar/stationär



Geräte zum Aufschmelzen und Verarbeiten von bituminösem Fugen- und Schienenvergussmaterial.

- Kompakte Bauweise, geringes Eigengewicht, kurze Aufheizzeit
- Hohe Aufschmelzleistung mittels Wärmeträgeröl bei niedrigem Gas- oder Heizölbedarf
- Schlauchvorwärmkasten und Sicherheitseinfüllvorrichtung gehören zur Grundausrüstung
- Innenliegende Vergusspumpeinrichtung
- Mit vertikalem Rührwerk hydraulisch angetrieben
- Einachsfahrgestell mit Auflauf- und Feststellbremse
- höhenverstellbare Zugdeichsel
- Geräte lieferbar mit Achsreibradantrieb mit Lenkstange oder Funkfernbedienung
- Beleuchtung und TÜV-Abnahme; wahlweise DIN-Zugöse oder PKW-Kugelkopfkupplung

Technische Details fahrbare Geräte:

Bezeichnung	RVK 200i	RVK 200i	RVK 200iS	RVK 200iS
Artikel-Nr.	0256 0000	0256 0200	0296 0100	0296 0300
Kesselinhalt	200 l	200 l	200 l	200 l
Wärmeübertragungsöl*	60 l	60 l	60 l	60 l
Leistung Dieselmotor	7,5 kW bei 3.000/min	7,5 kW bei 3.000/min	9,6 kW bei 3.000/min	9,6 kW bei 3.000/min
Supra Silent Pack	nein	nein	ja	ja
Förderleistung Vergusspumpe ca.	bis 17 l/min	bis 17 l/min	bis 17 l/min	bis 17 l/min
Schnellläuferfahrgestell	Einachser	Einachser	Einachser	Einachser
Reibradantrieb	nein	nein	ja	ja
Länge ca.	3.750 mm bis 4.000 mm			
Breite ca.	1.620 mm	1.620 mm	1.620 mm	1.620 mm
Höhe ca.	1.750 mm	1.750 mm	1.750 mm	1.750 mm
Leergewicht ca.	1.070 kg	1.070 kg	1.430 kg	1.430 kg
zul. Gesamtgewicht	1.450 kg	1.450 kg	1.800 kg	1.800 kg
Beheizung	Propangas	Heizöl	Propangas	Heizöl

Bezeichnung

RVK 200iS Fernsteuerung

RVK 200iS Fernsteuerung

GRÜN GmbH Spezialmaschinenfabrik
 Siegener Straße 81 - 83 • 57234 Wilnsdorf-Niederdielfen
 Tel.: +49 (0) 271 - 39 88-0 • Fax: +49 (0) 271 - 39 88-159

www.gruen-gmbh.de • info@gruen-gmbh.de

Artikel-Nr.	0296 0400	0296 0500
Kesselinhalt	200 l	200 l
Wärmeübertragungsöl*	60 l	60 l
Leistung Dieselmotor	9,6 kW bei 3.000/min	9,6 kW bei 3.000/min
Supra Silent Pack	ja	ja
Förderleistung Vergusspumpe ca.	bis 17 l/min	bis 17 l/min
Schnellläuferfahrgestell	Einachser	Einachser
Reibradantrieb	ja mit Fernsteuerung	ja mit Fernsteuerung
Länge ca.	3.750 mm bis 4.190 mm	3.750 mm bis 4.190 mm
Breite ca.	1.620 mm	1.620 mm
Höhe ca.	2.250 mm	2.250 mm
Leergewicht ca.	1.430 kg	1.430 kg
zul. Gesamtgewicht	1.800 kg	1.800 kg
Beheizung	Propangas	Heizöl

Technische Details stationäre Geräte:

Bezeichnung	RVK 200i	RVK 200i
Artikel-Nr.	0286 0000	0286 0200
Kesselinhalt	200 l	200 l
Wärmeübertragungsöl*	60 l	60 l
Leistung Dieselmotor	7,5 kW bei 3.000/min	7,5 kW bei 3.000/min
Supra Silent Pack	nein	nein
Förderleistung Vergusspumpe ca.	bis 17 l / min	bis 17 l / min
Schnellläuferfahrgestell	---	---
Länge ca.	2.150 mm	2.150 mm
Breite ca.	1.550 mm	1.550 mm
Höhe ca.	1.600 mm	1.600 mm
Leergewicht ca.	960 kg	960 kg
Beheizung	Propangas	Heizöl

*Wärmeübertragungsöl ist nicht im Lieferumfang enthalten/Technische Änderungen vorbehalten!

Zubehör:

Bezeichnung	Artikelnummer
Bordkompressor zum Vergussschlauch ausblasen RVK 200i	0256 5600
Bordkompressor zum Vergussschlauch ausblasen RVK 200iS	0296 5600
Flaschenkorb für 11 kg Gasflasche (Für RVK 200 mit Ölfeuerung)	0248 9500
Wärmeübertragungsöl 1 Liter (jeweils benötigte Menge pro Gerät siehe technische Daten)	99989 0401
Schwenkbarer Schlauchhalter	83100 8600

Schlauchsysteme:

GRÜN GmbH Spezialmaschinenfabrik
 Siegener Straße 81 - 83 • 57234 Wilnsdorf-Niederdielfen
 Tel.: +49 (0) 271 - 39 88-0 • Fax: +49 (0) 271 - 39 88-159

www.gruen-gmbh.de • info@gruen-gmbh.de

Bezeichnung	Artikelnummer
Elektrisch beheiztes Einschlauchsystem 24 V inkl. Vergusslanze (Länge 5 m)	0256 9801
Gerätevorbereitung für elektr. beheizten Vergussschlauch RVK 200i	0256 9500
Gerätevorbereitung für elektr. beheizten Vergussschlauch RVK 200iS	0296 9500
Vergussschlauch 4 m mit Spirale	0259 9812
Vergusslanze mit Bowdenzugbetätigung Auslass.	0259 9850
Vergusslanze mit Drehgriffbetätigung Auslass.	0259 9750

Zubehör für Vergusslanzen:

Bezeichnung	Artikelnummer
Fugenvergussschuh "Quad.6"	0323 2000
Fugenvergussschuh "Quad.4"	0323 2100
Fugeneinlaufrohr 6 mm	0327 9010
Fugeneinlaufrohr 10 mm	0327 9020